Abstract of JP 2007112910 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an organic inorganic complex which can form films maintaining a low dielectric constant and capable of achieving higher mechanical strengths, to provide a film comprising the organic inorganic complex, and to provide a method for producing a semiconductor device using the film.; SOLUTION: This method for producing an organic inorganic complex comprises hydrolyzing and dehydratively condensing a cross-linking compound represented by formula (1) (M is Si or the like; X is -0- bond participating in cross-linking, or the like; R<SP>1</SP>is a divalent group containing a cyclic hydrocarbon or its derivative at a non-terminal portion; R<SP>2</SP>is methyl or the like; n1, n2 are each an integer of 0 to 2).; COPYRIGHT: (C)2007, PPO&INPIT

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-112910 (43)公開日 平成7年(1995) 5月2日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示簡所
A 6 1 K	6/10		7019-4C		

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特順平5-257012	(71)出願人	000003182 株式会社トクヤマ	
(22) 出顧日	平成5年(1993)10月14日		山口県徳山市御影町1番1号	
(DE) PRINCE	1 100 - (1000) 10/114 [(72)発明者		
			山口県徳山市御影町1番1号 式会社内	徳山曹達株
		(72)発明者	片野 知佳子	
			山口県徳山市御影町1番1号 式会社内	徳山曹達株
		(72) 発明者	湯浅 茂樹	
			山口県徳山市御影町1番1号 式会社内	徳山曹達株

(54) 【発明の名称】 歯科用印象材

(57) 【要約】

【構成】 磁量カルシウム及び航勤パラフィン、1-オクタノール等の有機解剤を主成分とする硬化材ベースト (A)、並びにアルギン酸ナリウム、アルギン酸サリウム等のアルギン酸塩及び水を主成分とする基材ベースト(B)からなる解料用取棄材において、変質処理された主結イベストトリウム等の非芳香族系カルボン酸塩を0.05~2.0重量%含有させることを特徴とする歯科用取棄材に関する。

「効果」 本界明において、殺歯処理され且コ本労害族 系力ルポン製産を含有する基材ペーストはかびの発力 抑えられる。また、その総果、ペースト中の粉成分が水 と分離することなくを記し係弁することができる。さら、 に、該基材ペーストと硬化材マストと配合機能して印 泉材として供給する場合に、寒天接着性が高いものが得 られ、その結果性格が知りなど情報であるとかできる。 [特許請求の範囲]

【請求項1】 硫酸カルシウム及び有機溶剤を主成分と する硬化材ペースト、並びにアルギン酸塩及び水を主成 分とする基材ペーストからなる歯科用印象材において、 殺菌処理された基材ペースト中に該基材ペーストに対し て0.05~2.0 重量%の非芳香族系カルボン酸塩 を含有することを特徴とする歯科用印象材。

【発明の詳細な説明】

[0 0 0 11

[産業上の利用分野] 本発明は、アルジネート系印象 材、特に歯科用印象材に関し、かびの発生がなく、寒天 接着性の高い印象材を提供する。

[0 0 0 2]

【従来の技術】アルギン酸塩と硫酸カルシウム等の2個 の金属塩を主成分とする印象材は、アルギン酸塩印象材 あるいはアルジネート系印象材と称されて、主として歯 牙の型取りのために使用されている。

- 【0003】アルギン酸塩系印象材には粉末状とベース ト状の2種類がある。ペースト状のアルギン酸塩系印象 材では、アルギン酸塩、水、不活性粉体等を成分とする 基材ペーストと、硫酸カルシウム、硬化調整剤、有機溶 媒等を成分とする硬化材ペーストの二種類のペースト状 物を混合して用いられる。
- 【0004】また、さらに精密な印象を採得するには寒 天印象材を曲面に塗布した後、その上にアルギン酸塩系 印象材を重ねて圧接する方法、つまり寒天・アルジネー ト連合印象法が採用される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 ペースト状のアルギン 酸塩系印象材における基材ペーストには、水、アルギン 30 酸塩を含んでいるため、かびが発生しやすい。このかび の発生を抑えるために一般に知られている防かび創を添 加する。

- [0006] ところが、かび発生を抑えることができる 量の防かび剤を添加した基材ペーストを用いると寒天印 象材とアルギン酸塩印象材との接着性(以下これを寒天 接着性という) が低下するという問題が発生した。
- 【0007】すなわち、従来のアルギン酸塩印象材で は、かびの発生を抑え、しかも寒天接着性を高くする必 要性があった。

[00008]

【課題を解決するための手段】本発明者らは上記技術課 題を解決すべく鋭意研究を行って来た。その結果、殺菌 処理と非芳香族系カルポン酸塩を用いることによりかび の発生を抑え、かつ寒天接着性の高い印象材となること を見出し、本発明を完成し、ここに提案するに至った。

[0009] すなわち、本発明は、硫酸カルシウム及び 有機溶剤を主成分とする硬化材ベースト、並びにアルギ ン酸塩及び水を主成分とする基材ペーストからなる歯科 印象材において、疫南処理された基材ペースト中に該基 50 と、ソルビン酸、プロビオン酸、デヒドロ酢酸のカリウ

材ペーストに対して0.05~2.0重量%の非芳香族 系カルボン酸塩を含有することを特徴とする歯科用印象 材である。

【0010】本発明で用いる硬化材ペーストは硫酸カル シウム及び有機溶剤を主成分とする。硫酸カルシウムと して、具体的には無水石膏、半水石膏、2水石膏等が用 いられる。有機溶剤としては、デカン、ウンデカトン、 ドデカン、テトラデカン、ケロシン、1ーオクテン、シ クロヘプタン、シクロナノン、流動パラフィン等の炭化 10 水素: 1ーヘキサノール、1ーオクタノール、シトロネ ロール、オレイルアルコール等の脂肪族アルコール:ベ ンジルアルコール、メタクレゾール等の環式アルコー ル:ヘキサン酸、オクタン酸、オレイン酸、リノール酸 等の脂肪酸、その塩またはそのエステル:ポリエチレン グリコール、ポリプロピレングリコール等の非水溶媒が 好適に用いられる。

[0011] 上紀硬化材ペーストにおける有機溶媒と硫 酸カルシウムの配合割合は、両者および必要に応じて配 合される後述の任意成分を混合してペースト状になれば 20 よく一概に決定されないが、通常硫酸カルシウム100 重量部に対して有機溶媒30~70重量部の範囲にあ **5.**

【0012】本発明の基材ペーストに用いるアルギン酸 塩としては従来のアルギン酸塩印象材に用いられている 公知のものが何ら制限なく使用される。具体的に例示す れば、、天然のコンプから抽出し中和して得られるアル ギン酸ナトリウム、アルギン酸カリウム等があげられ

[0013] 基材ペーストにおける水とアルギン酸の配 合量は、両者及び後述する任意成分を混合してペースト 状になればよく一概に決定されないが、通常アルギン酸 塩100重量部に対して水200~3000重量部の節 囲にある。

【0014】本発明の基材ペーストは殺菌処理が施され る必要がある。殺菌処理する方法としては公知の方法が 採用される。具体的には、次亜塩素酸またはそのナトリ ウム、カリウム塩、過塩素酸またはそのナトリウム、カ リウム塩、過酸化水素等の殺菌剤を基材ペーストに含有 させる方法、、オゾン、プロピレンオキサイド等の気体 に暴露する方法、ガンマー線を照射する方法などの殺菌 方法が挙げられる。これらの中で、殺菌剤を含有させる 方法が単に殺菌剤を添加するだけで良く簡便で好ましい 方法である。上記殺菌剤を基材ペーストに含有させる態 様においては、含有させる量は殺菌に必要な量だけ添加 すればよく、一般に基材ペースト中に0.1~3.0重 量%の範囲が好ましい。添加量がこの範囲を越えるとゲ ル化時間が遅延する傾向にあるので好ましくない。

【0015】基材ペーストに含有させる非芳香族系カル ボン酸塩は公知のものが用いられる。具体的に例示する ム塩、ナトリウム塩等があげられる。これらは単独もしくは混合して用いることができる。非芳香族系カルボン 酸塩の含含量は、かびの発生を抑えるために有効な量だ けあればよく、一般に基材ペーストにり、05~2、0 重量%の範囲が好ましい。非芳香族系カルボン酸塩の含 有量が2、0 重量%を越えると寒天接着性が低下する 傾向にある。

【0016】本発明の印象材は、本発明の目的を損なわない範囲において上記主成分以外に、他の任意成分を必要に応じて添加してもよい。

【0017】基材ペーストにおいては、分外化初期の故 度を高めるために不飽和力ルポン酸蛋合体を加えてもよ い。誠不飽和力ルポン酸蛋合体としては、アクリル酸、 メタクリル酸、イタコン酸、マレイン酸、グルタコン 酸、アコニット酸、シトラコン酸、メウコン酸、デクリ ン酸、アマル酸、アリルマロン酸、クロトン酸、ビニル 酸等の不飽和力ルポン酸の混合体およびぞれものナトリ つん塩、カリン塩リラウムは、アンモニウム型が続け られる。特に好ましいのはアタリル酸の地壁混合体ある がはアクリル酸と他の不飽和カルポン酸との共盛合体を あり、共盛合体の場合は、アクリル酸を5~95 モル 米合むものが好ましい。また、不飽和カルポン酸蛋合体 の分子酸と特に限定されないが、一般には、重単平均 子量で1000~50000000000000000000000が好まし

【0018】不飽和カルポン酸重合体を添加する場合 は、基材ペーストにおいて、通常不飽和カルポン酸単合 作100 運量部に対して水が2000~30000重 量部の耐合になるように配合される。

[0019] 更に、基材ベーストにはベーストの航度圏 30 整のため、充填材とレアルミニウム又はケイ素等に代 表される金属又は半金属の能で加入は水産化物、 独土鉱 物等を加えてもよい。 鉄充填材の具体例として、 珪藻 土、 タルク、 シリカ、 水酸化アルミニウム等が挙げられ

[0020] 一方、硬化材ペーストにおいては、印象材 のゲル化を選延させる目的でリン酸ナトリウム等のリン酸 酸塩、あるいはシュウ酸あるいはその塩を加えてもよ い。さらに、永久歪をかさくするためにマグネシア、酸 化亜鉛や、またり 川関節のためにケイファルド・リウム やチタンフッ化カリウム等のフッ葉化合物を、さらに粘 皮関整のため基材ペーストと同様な方様を加えても は、また、硬化材ペーストにおいては、これらの物成分 を非水溶媒に分散させるために昇面活性剤を採加しても よい。

[0021] 基材ベーストおよび硬化材ベーストは、各 々上述の構成成分をブラネタリーミキサーや、振枠羽根 付きの一般的な混合機で混合するするだけで調製でき る。

【0022】基材ペーストと硬化材ペーストは印象を採 50

る前に、予め混合して、歯牙に塗布、圧接して用いられる。 基材ペーストと硬化材ペーストの混合割合は、 通常 硬化材ペースト1 重量部に対して基材ペースト1~4 重 量部の範囲である。

[0023]

【発明の効果】本発明において、殺菌処理され且つ非芳香族系カルボン酸塩を含有する基材ベーストはかびの発生が抑えられる。また、その結果、ベースト中の粉成分が木と分離することかなった。

「0024」さらに、基材ベーストと硬化材ベーストを 組合譲和して印象材として供給する場合に、疼天接着性 が高いものが得られ、その結果精密な印象を採得するこ とができる。

[0025]

【実施例】以下に実施例をあげ、本発明を更に具体的に 説明するが、本発明はこれらに創限されるものではな い。

[0026] 実施例1

各毎長及び液成分を表1に示す薬庫が配倍してベースト を開製した。助かび紅酸は12201に様じたが光能により 行った。なお、鉱鉄菌はアスペルギルス ニゲル ATCC 9642、ペニシリウム フェクロスム ATTCC9644 グリオ ドボリウム ウテドスポリオイデス IFDS348 グリオ クラシウム ピレンス ATCC9645 オーレオパシジウ ム ブルラン、18874、巻を用いた。

(0027) 東天稼着性の評価は以下の方法により行った。 基材ペースト2.5 電量部に対して、衰2の頼成寿号1に示す成の硬化材ペースト1 重量部の割合で23 でにて、10秒間飛合線和する。その後すみやかに寒天即泉材を義備に流し、その上に上記部合線和物を圧接し、5分間散度した後に増去し、以下に示する4段階での

評価を行った。 【0028】②:硬化した印象材を曲げても全く剝がれ

ないか凝集破壊する。 【0029】○:硬化した印象材を曲げると寒天層の厚い部分だけが界面で剥がれる

△: 硬化した印象材を曲げると寒天層が全部界面で剥が カス

×:手で触れると寒天印象材が簡単に剥がれる、または 装飾から撤去時に義歯上に寒天印象材が残る

実施結果を併せて表1にまとめて示す。全実施例においてかびの発生がなく、かつ寒天接着性が高かった。

【0030】本実施例において。ポリアクリル酸水溶液 としては20%水溶液を、過酸化水素水は30%水溶液を、 次亜塩素酸ナトリウムは有効塩素5 %以上のものを使用し

た。また、界面活性剤は日光ケミカルズ製のデカグリン 3-0を使用した。

[0031]

【表1】

1 基材ペーストの組成(その1)

	- - - -		一	0.000	発 生 な らし
	1 8		配析	2.000 2.000	発 こ な し か し か し が し
	1 - 7		同	0 0 0 0	発 ひ な り っ
	1 - 6		配	5 000	発生なし O なし
	1 - 4		回左	0.5	発生なし O なし
	1 - 3		回力	1.00	発生なし O なし
/ 60 2	1 - 2		同左	5.000	発生なし ない
- CO 102 102 1			3.4 5.1 13.7 0.4 77.4	0.1	発生なし O なし
女・ 割む、 ストの西瓜(もの)	演發番号	粗成(重量%)	7/8年*7酸7+1954 4*9799/B酸水溶液 珪深土 水酸化7+1994 イオン交換水	次重塩素酸 + h y y s 過酸化水素水 - * t * c * c * c * c * c * c * c * c * c	防かび性 奉天後着性 固液分離

[0032]

[表2]

7 表2 硬化材ペーストの組成

組成番号 組成(重量%)	1	2	3
半水石膏	59.8	55.1	55.0
2 水石膏	0	4.7	0
マク・ネシア	3.0	3.0	0
フッ化チタン酸 カリウム	1.3	1.3	0
酸化亜鉛	4.7	0.9	5.0
リン酸ナトリウム	1.5	2.5	0.3
珪藻土	6.5	6.5	8.0
流動パッラフィン	22.1	25.0	22.5
界面活性剤	1.1	1.0	0.9

【0033】比較例1

表3に示す組成で基材ベーストを開製した。実施例1と 同様な方法で硬化材ベースト(表2の組成番号1)と混合練和して、ゲル化時間、築天接着性を測定した。測定 総架は表9に併せて示す。

[0034]使用したポリアクリル酸水溶液、過酸化水素水、次亜塩素酸ナトリウムは実施例1と同様である。 本比較例より、穀懐処理だけではかびが発生し且つ固液

分離し、非芳香族系カルボン酸塩でけではかびの発生や 固被分離に問題があり又多すぎると寒天接着性が悪くな り、非芳香族系カルボン酸塩に代えて芳香族系カルボン 酸類を使用すると訪かび性、寒天接着性、固被分離の全 20 ての面で労ることがわかる。

[0035]

[表3]

10

実験番号	2 - 1	2 - 2	2 – 3	2 - 4	2 - 5	2 - 6	
組成(重量%)							
764'7酸4b0k \$* 9799%酸水溶液 珪藻土 水酸化 7+99 k	3.4 5.1 13.7 0.4 77.4	同大	同左	同	周左	回在	
次重塩素酸+トワウム 過酸化水素水 7・ピ゚ロ酢酸+レワウム 7・ピ゚ロ酢酸+ トŋクム 1/k゚゚ン酸 カŋウム P-ピ゚ロラゥ安患養健エテル 夕島香酸 トリワム	2.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00%	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0000000000000000000000000000000000000	0.000	
防かび性 寒天接着性 固液分離	器 生 あり あり あり	兼 (A) (A) (A) (A)	発 本 な い	発生あり ^ あり	発 仕 あり あり	発 本 の の の の	10

[0036] 実施例2

要4に示す組成の基材ペーストを調製し、実施例1と同様な方法で防かび結議を行い、さらに硬化材ペーストと 40 験に供した。 備合練和し、築天接着性を評価した。試験評価の結果も 併せて要4にまとめて示す。

基材ペーストの組成(その2)

က

【0037】なお、表4中の実験番号3-1、3-2、3-3は表2中の組成番号1の硬化材ベーストと、表4中の実験番号3-4、3-5、3-6は表2中の組成番

号2の硬化ペーストと、表4中の実験番号3-7、3-8は表2中の組成番号3と組み合わせて混合練和して実

【0038】使用したポリアクリル酸水溶液、過酸化水 素水、次亜塩素酸ナトリウムは実施例1と同様である。

[0039] [表4]

-72-

表4 基材ペーストの組成(その3)

- 本級	3-1	3 - 2	3 - 3	3 - 4	3 1 5	3 - 6	3 – 7	3 - 8	11
超成(喧嘩%)									
アルギン酸カリウム	3.5				6.5	7.0	8.0	3.0	
硅藻土 水酸化升hyya nay交換水	13.7	国左	同左	画	15.0 0 80.5	15.0 0 88.0	12.0 0.6 75.9	12.4 0.2 82.4	
次重塩素酸ナトリウム 過酸化水素水 デヒドロ酢酸ナトリウム	2.0	3.00	1.00	3:00	0.5	3.00	0.0	00	_
プロピオン酸ナトリウム ソルピン酸ナトリウム	6.0	0.5		0.0	0.1			0.0	
防むび性 寒天接着性 固液分離	無 か り なし	発生ない O なし	雅士ない © なし	集 会 の り り	兼生なし © なし	: 第 性なに め た	集 0 か い ら か り	集 4 0 0 0 0 0	12